THREE-WAY BEND

Publication number: JP1307595 (A)
Publication date: 1989-12-12

Inventor(s):

KIDO OSAO; YAMADA ARITAKA; IDE SHINICHI

Applicant(s):

MATSUSHITA REFRIGERATION

Classification:

- international: F16L41/02; F25B39/02; F25B41/00; F16L41/02; F25B39/02; F25B41/00; (IPC1-

7): F16L41/02; F25B39/02; F25B41/00

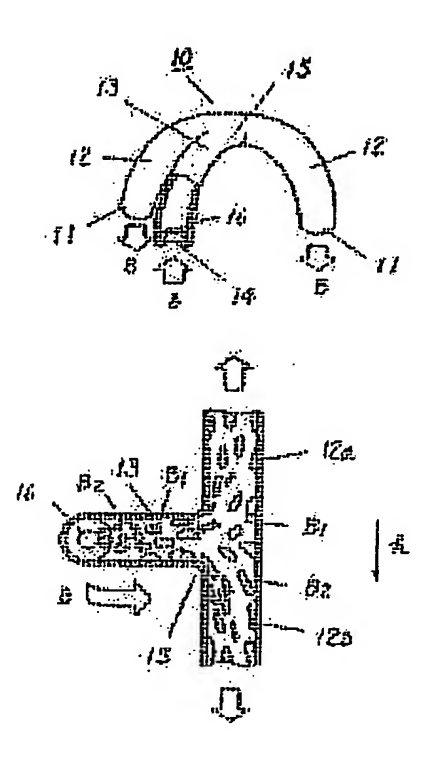
- European:

Application number: JP19880138853 19880606

Priority number(s): JP19880138853 19880606

Abstract of JP 1307595 (A)

PURPOSE:To provide separate flows of refrigerant at even flow rate by forming a nozzle which has at the opposing ends thereof outflow openings and an inflow pipe integrally formed in the approximately middle part of the nozzle and projects towards the inside of a pipe, at the inflow end of the inflow pipe. CONSTITUTION:A three-way bend 10 consists of an approximately arched outflow pipe 12 having outflow openings 11 at the opposing ends, an approximately arched inflow pipe 13 integrally formed by the extrusion from the approximately middle part of the outflow pipe 12. A nozzle 16 projecting towards the inside of the pipe is integrally formed at an inflow opening 14. When refrigerant B flows into the inflow opening 14, the flow rate is increased at the nozzle 16 and air and liquid are mixed with each other so that the adhesion of refrigerant B to the wall face of a branch pipe 15 and the liquid phase B2 heavier than the liquid phase B1 may be prevented from flowing too much into a lower outflow pipe 12b by the effect of the gravitation (h). Consequently, flow is separated nearly equally into refrigerant pipes 17a and 17b.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-307595

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月12日

F 16 L 41/02 F 25 B 41/00 // F 25 B 39/02

Z = 8811 - 3H

D-7501-3L

G-7501-3L審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 三方ベンド

②特 願 昭63-138853

孝

②出 頭 昭63(1988)6月6日

⑫発 明 者 木 戸 長 生

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷愷株式会

社内

個発明者 山田 有

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

⑫発 明 者 井 手 晋 -

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

⑪出 願 人 松下冷機株式会社

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

個代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 笛

1. 発明の名称

三方ペンド

2. 特許請求の範囲

阿端を流出口とした流出管と、前記流出管の略中央より押し出し一体成形された流入管とを備え、管内方向に突出したノスルを前記流入管の流入側一端に設けたことを特徴とする三方ペンド。

3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明は空間機器や冷凍機器等の冷凍サイクル において、冷媒を均等に分流するための三方ベン ドに関するものである。

従来の技術

近年、冷凍システムのマルチ化、及び熱交換器の伝熱管細径化に伴う複数回路化等に対応するために冷媒分流器が多様化されてきており、その重要度が増している。

前記冷媒分流器の中でも、コンパクトで熱交換 器回路の一部として使え、また低コストであると いうことから三方ベンドが多用されている。三方ベンドには、その成形方法から、一方の管に孔を設けその孔にあわせて他方の管を接合する接合成形品と、略直状管から押し出し成形する一体成形品とに分けられるが、近年では、コスト面と依然交換路への取り付け時の取り扱い容易さから一体成形品が主流を占めている。

以下、図面を参照しながら上述した従来の一体成形品の三方ペンドについて説明を行う。

第9図から第10図までは従来の三方ペンドの形状を示し、第11図は三方ペンドの熱交換器は、第12図から第13図と示し、第12図から第13図とからの取り付け状態を示し、第12にから第13回から第13回があり、1は三方ペンドで、両端に出て30の流出管3と、前記流出で30の流出で30に流入口5、他端が流出で3への分岐的6となっている。又、7は冷く

9によって冷媒回路を構成している熱交換器で、 三方ペンド1が冷媒回路の一部として熱交換器 7 のサイドに取り付けられている。

以上のように構成された三方ペンドについて、 以下第12図から第13図を用いてその動作を説 明する。

触交換器7の冷媒管 9 を流れる冷媒 A が気相 A 1 と液相 A 2 との二相流となって流入口 5 から三方ベンド 1 へ流入し、流入管 4 を経た後分岐部 6 で上部流出管 3 a と下部流出管 3 b へ分流され、それぞれ流出口 2 a , 2 b を経て冷媒管 9 a 、 9 b へ流出していくこととなる。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、冷媒Aは三方ペンド1の流入管4内を流れるときには既に環状流に近い状態で気液分離しており、分岐部6での分流時に気相A1より重い液相A2が重力度と分岐部6壁面への付着により下部滞出管3bへ多く流れ過ぎて、冷媒Aの冷媒管9a、9bへの均等な分流ができないという課題を有していた。

交換器を冷凍サイクル運転した際の三方ペンド内部の冷媒状態を示す。第1図から第4図において、10は三方ペンドで、両端に流出口11を開発との流出管12と、前記流出管12の流出管12に、前記流出管12に、前記流出管13と同一体成形された略円弧状の高温は一端が流出口11と同一方向を向いた流入口14には管内方向に突出したで、地球のと同じものであり、流入口14と上部流出口11a、下部流出口11bとに接続されている。

以上のように構成された三方ペンドについて、 以下第3図から4図を用いてその動作について説明する。

冷媒管17を流れる冷媒Bが気相B1と液相B2との二相流となって流入口14から三方ペンド10へ流入し、流入管13を経た後、分岐部15で上部流出管12aと下部流出管12bへ分流され、それぞれ流出口11a,11bを経て冷媒管

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の三方ペンドは、管内方向に突出したノスルを流入管の流入側一端に設けるという構成を備えたものである。

作用

本発明は上記した構成によって、流入管へ流入する気液分離状態の冷媒の流れに対して、流速の地大により冷媒の分岐部壁面への付着を抑え、また気液混合の促進により気相より重い液相が重力の影響で下部流出管へ多く流れ過ぎるのを防ぐことができ、冷媒の均等分流が行なえる。また、ノスルが冷媒流れ方向に突出しているため冷媒の圧力損失を大幅に増大させることもない。

実施 例

以下本発明の第1の実施例の三方ペンドについて図面を参照しながら説明する。

第1図から第3図は本発明の第1の実施例における三方ペンドの形状を示すもので、第4図は熱

9 a、9 bへ流出していくこととなる。その際、 冷媒 B は、三方ペンド1 0 の流入口1 4 に深かない状態で気液して気液して気液が増大されるが、カスル1 6 によって流速が増大を後離るである。 が、ノスル1 6 によって流速が増大を後離るが、流入管13 を通過した後になるが、流入管13 を通過した後になるのが選を受け、流速の増大により冷ないのが選をしているとは、気流とはでいるとは、17 bへの分流を均にですができ、冷媒管17a、17bへの分流を対策できる。また、前記の圧力損失をするに変出しているため冷媒Bの圧力損失を対方向に変出しているため冷媒Bの圧力損失をすることもない。

以上のように本実施例によれば、 両端を流出口11とした略円弧状の流出管12と、前記流出管12の略中央より押し出し一体成形された略円弧状の流入管13とを做えた三方ペンドにおいて、前記流入管13の流入側一端に管内方向に突出したノズル16を一体成形することにより、 冷媒 B の分岐部15壁面への付着を抑えると共に、気相

B1より重い液相B2が重力hの形容で下部流出管12bへ多く流れ過ぎるを防ぐことができ、流出口11a,11bを経た冷媒管17a、17bへの分流を均等に近づけることができる。

以下、本発明の第2の实施例について図面を参照しながら説明する。

また、前記ノスル24が管内方向に突出している ため冷然Cの圧力損失を大きく増大させることも ない。

以上のように本実施例によれば、両端を配出口19を持った路円弧状の近出で20の路中央より押した近出で20の路中央よりが協立となり、前記流入で21の流入で21を加えるに変出したが、前記流入で24を面へとはいかはいかがあるとは、分類により、分類に24を面で25を押えると共に、気相C1より単少ででき、流出口19a、19bをでかったができ、流出口19a、19bをできる。

発明の効果

以上のように本発明は、両端を流出口とした流出管と、前記流出管の略中央より押し出し一体成形された流入管とを値え、管内方向に突出したノスルを前記流入管の流入側一端に設けることによ

・接続されている。

以上のように構成された三方ペンドについて、 以下第7図から第8図を用いてその動作について 説明する。

冷媒管25を流れる冷媒Cが気相C1と液相C 2 との二相歳となって流入口22から三方ペンド 18へ流入し、流入管21を経た後、分岐部23 で上部流出管20 aと下部流出管20 b へ分流さ れ、それぞれ流出口19a,19bを経て冷媒管 ---25 **・25 b へ 続出していくこととなる。 その・・・ 際、冷媒では、三方ペンド18の歳入口22に流 入するときには既に現状流に近い状態で気液分離 しているが、流入口22のノスル24によって流 速が増大されて気液混合し、かつ流入管21を略 直状にしているためノスル24の前記形理が減変 されず、流速の増大により冷媒Cの分岐師23壁 回への付着が抑えられると共に、

気液混合により 気相C1より重い液相C2が重力」の影響で下部 流出管20 6へ多く流れ過ぎるを防ぐことができ、 冷媒管25 a、25 bへの均等分流が行なえる。

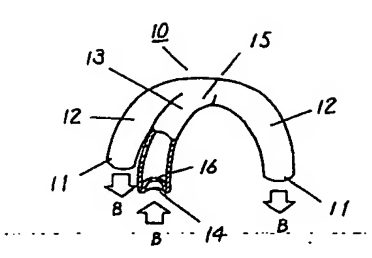
り、冷媒の均等分流を行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

10…三方ペンド、11…流出口、12…流出管、13…流入管、16…ノスル。

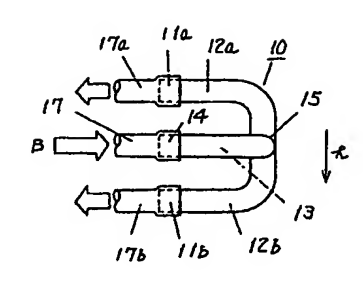
代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 他1名

第 1 ②



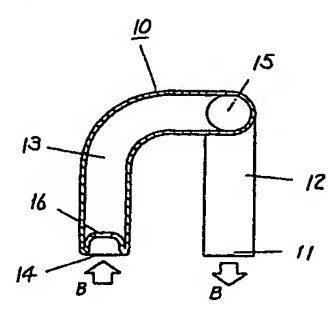
10-三方ベッド
11--流出官
13--流出官
13--流出官
13--流入口官
15--分
15--分
15--

第 3 図

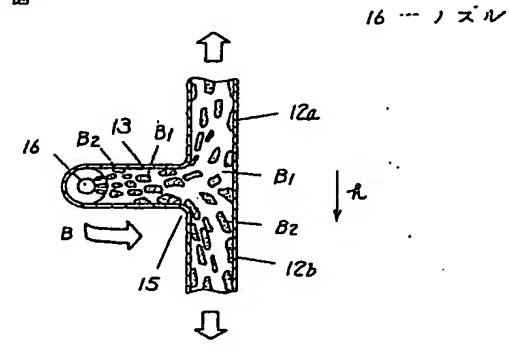


10 -- 三方でレント 11 -- 流流流流流流流流流流流流流流流流 13 -- 冷 17 -- 冷 質

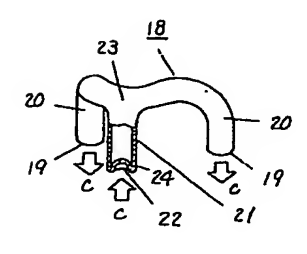
第 2 図



新 4 図

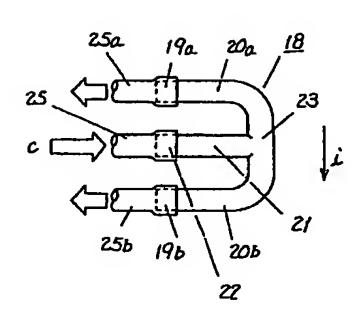


森 5 図



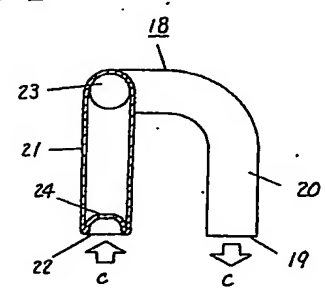
18…三方ベンド
19…流出日
20…流出日
21…流入口
22…流入口
23…分
23…分
24…/
24…/
24…/
24…/
24…/

第 7 図

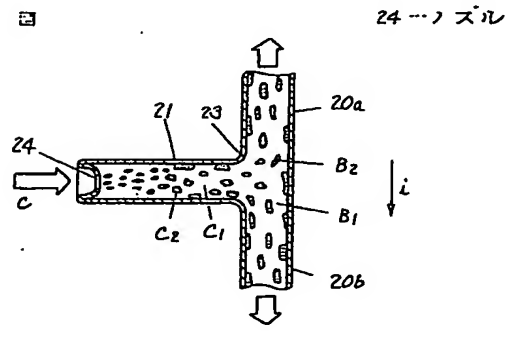


18…三方ベンド
19…流六口
20…流出と
21…流入入院
22…流入入院
23…分
23…分
25…冷
に

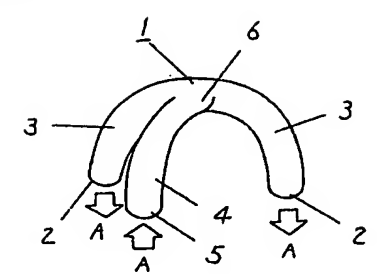
第 6 図



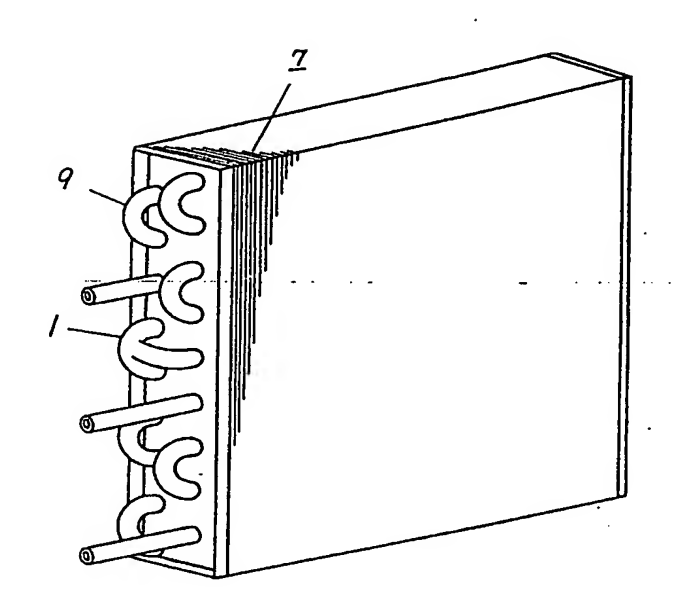
语 8 国



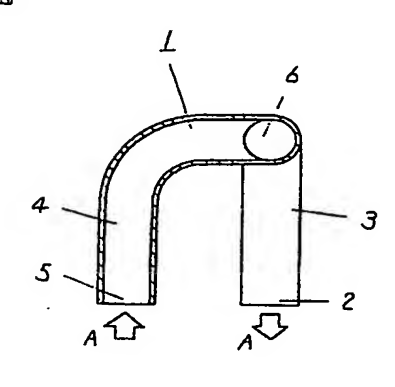
第 9 🖽



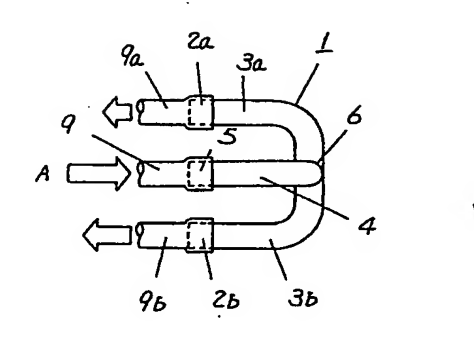
第11図



第 1 0 図



第 1 2 型



4 1 3 図

